# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-230362

(43)Date of publication of application: 05.09.1997

(51)Int.Cl.

G02F 1/1343 G02F 1/1335

(21)Application number: 08-058330

(71)Applicant: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO

LTD

(22)Date of filing:

20,02,1996

(72)Inventor: OHORI TATSUYA

TAKEI MICHIKO
CHIYOU KOUYUU

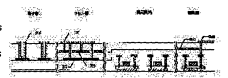
SUZAWA HIDEOMI YAMAGUCHI NAOAKI

### (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the generation of defects caused by charging of black matrix in the manufacturing process and improve reliability after the device is completed by forming the electrode which brings the black matrix to the common potential using a transparent conductive film consituting a pixel electrode.

SOLUTION: A common electrode 303 is formed in order to bring the black matrix 302 to the common potential using a transparent conductive film 227 constituting a pixel electrode 228. After such manufacturing process, a final protective film is formed; on top of it a wrapping film is formed to wrap the liquid crystal; and after that the wrapping process is executed. In this case, it is possible to hold the black matrix 302 at a specified potential and to avoid accumulation of charge there so that generation of defects such as destruction of thin film transistors due to generation of static electricity and electrostatic breakage of insulation films is avoided and reliability of the device after the device is completed is



### LEGAL STATUS

improved.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-230362

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int.Cl.8

識別記号

庁内整理番号 FI

技術表示箇所

G02F 1/1343

1/1335

G 0 2 F 1/1343 1/1335

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平8-58330

(22)出顧日

平成8年(1996)2月20日

(71)出願人 000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

(72)発明者 大堀 達也

東京都町田市森野2-1-8 サンコート

町田203号

(72)発明者 竹井 美智子

神奈川県厚木市旭町4-1-5 古郡ハイ

ツ108号

(72)発明者 張 宏勇

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

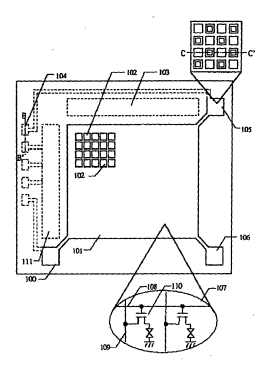
最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 液晶表示装置

## (57)【要約】

【目的】 ブラックマトリクスが帯電してしまうことを 解決する。

【構成】 画素電極を構成する透明導電膜でもってブラックマトリクスをコモン電位とするための電極を形成すること、そしてその電極がソース線と同一層上に形成されていること。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】アクティブマトリクス型を有する液晶表示 装置であって、

画素電極を構成する透明導電膜でもってブラックマトリ クスをコモン電位とするための電極が形成されているこ とを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】アクティブマトリクス型を有する液晶表示 装置であって、

ブラックマトリクスをコモン電位とするための電極がソ ース線と同一層上に形成されていることを特徴とする液 10 晶表示装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本明細書で開示する発明は、 アクティブマトリクス型の液晶表示装置の構成に関す る。またその作製方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、アクティブマトリクス型の液 晶表示装置が知られている。これは、マトリクス状に配 置された画素のそれぞれに薄膜トランジスタを配置し、 20 画素電極に出入りする電荷を薄膜トランジスタでもって 制御するものである。

【0003】このような構成においては、画素電極の縁 の部分を覆うようにして配置されるプラックマトリクス (BM) と呼ばれる遮光膜が必要とされる。BMとして は、通常数千A程度の厚さを有する金属膜が利用されて いる。

【0004】このブラックマトリクスは電気的には特に 役割を果たさないが、画素マトリクス領域の全体にわた り存在するものとなる。

【0005】しかし、薄い金属膜が絶縁膜に挟まれて、 画素マトリクス領域の全体に存在することは、そこに不 要な電荷が蓄積されるという問題が生じる。

【0006】このことは、装置の完成後に限らず、その 作製工程においても問題となる。

【0007】周知のように、一般に薄膜トランジスタの 作製工程においては、プラズマを用いた成膜工程やエッ チング工程が実施される。

【0008】この際、電気的に浮いた導電性の材料が存 在すると、そこには電荷が蓄積され、絶縁膜の静電破壊 40 ース線 (データ線とも呼ばれる) と108で示されるゲ を生じさせてしまう。

【0009】一般に利用される絶縁膜の膜厚は、数千Å である。またCVD法やスパッタ法で成膜された絶縁膜 (酸化珪素膜や窒化珪素膜) の内部には、欠陥やビンホ ールが無視できない密度で存在している。

【0010】従って、上記のようなBMに電荷が蓄積さ れてしまう現象が生じる結果、局所的に絶縁膜が静電破 壊してしまう。

【0011】このことは、作製途中で装置の一部に不良 が発生してしまうことを意味する。即ち、一部の薄膜ト 50 されたものとなっている。この102で示される開口部

2 ランジスタが動作不良に陥ったり、リーク電流の存在に よる回路の動作不良といった問題が生じる。

【0012】そしてこのことは、装置の作製途中におい て特に問題となる。また装置の完成後においてもその信 頼性を損なう要因となる。

## [0013]

【発明が解決しようとする課題】本明細書で開示する発 明は、上述のブラックマトリクスが帯電してしまう問題 を解決することを課題とする。即ち、ブラックマトリク スが帯電してしまうことによって生じる作製工程におけ る不良の発生を抑制し、また装置完成後における信頼性 を向上させることを課題とする。

## [0014]

【課題を解決するための手段】本明細書で開示する発明 の一つは、図4にその具体的な構成を示すように、アク ティブマトリクス型を有する液晶表示装置であって、画 素電極228を構成する透明導電膜227でもってブラ ックマトリクス302をコモン電位とするための電極3 03が形成されていることを特徴とする。

【0015】他の発明の構成は、図4にその具体的な例 を示すように、アクティブマトリクス型を有する液晶表 示装置であって、ブラックマトリクス302をコモン電 位とするための電極217がソース線215 (図2参 照) と同一層上に形成されていることを特徴とする。

## [0016]

## 【実施例】

[実施例1] 図1にアクティブマトリクス型の液晶表示 装置を上面からみた概要を示す。図1には、数百×数百 のマトリクス状に配置された画素電極を有するアクティ 30 ブマトリクス領域101、該アクティブマトリクス領域 101に配置された薄膜トラジスタを駆動するための周 辺駆動回路103と111が示されている。

【0017】アクティブマトリクス領域101には、マ トリクス状に配置された画素電極が配置されている。そ して画素電極のそれぞれには、薄膜トランジスタが配置 されている。

【0018】アクティブマトリクスの構成を拡大した画 略を107に示す。拡大図107に示されるようにアク ティブマトリクス領域においては、109で示されるソ イト線とが格子状に配置されている。

【0019】薄膜トランジスタ110はソース線とゲイ ト線とに囲まれた領域に配置されている。そして薄膜ト ランジスタのソースはソース線に接続されている。また ドレインは図示しない画素電極に接続されている。画素 電極は、ゲイト線とソース線とで囲まれた領域に配置さ れている。

【0020】図1において、102がブラックマトリク スの開孔部である。そしてこの開口部以外の領域は遮光 に画素電極が存在している。

【0021】ブラックマトリクスは、自身を所定の電位に保持させるために105、106、100で示されるコモン電極に延在している。コモン電極は、対抗基板と貼り合わせる時にやはり対抗電極に配置されたコモン電極と導電性のパッドを介して接続される。

【0022】また、引出し端子部にも104で示されるようにコモン電極から配線が延在している。

【0023】このような構成とすることにより、ブラックマトリクスが所定の電位に維持され、例えば静電気等 10の影響で装置の一部が破壊されるようなことを防ぐことができる。

【0024】以下に図1に示すような構成を有するアクティブマトリクス型の液晶表示装置の作製工程を示す。ここでは、図1の101で示されるアクティブマトリクス領域の画素の一つの薄膜トランジスタが配置された部分の作製工程、さらに103または111で示される周辺駆動回路領域に配置されるP型の薄膜トランジスタとN型の薄膜トランジスタとが配置された部分の作製工程、さらに105~107で示されるコモン電極部分の20作製工程、特にC-C,で切った断面の作製工程、さらに104で示される端子部の作製工程、特にB-B,で切った断面の作製工程を示す。

【0025】図2に各部分の作製工程を示す。まず、ガラス基板201上に図示しない下地膜を3000Åの厚さに成膜する。この下地膜は酸化珪素膜または酸化窒化珪素膜でもって構成する。この下地膜は、ガラス基板からの不純物の拡散を防ぐ役割を有している。

【0026】次に図示しない非晶質珪素膜をプラズマC VD法で500Åの厚さに成膜し、さらに加熱処理やレ 30 ーザー光の照射を行うことにより、結晶化させ結晶性珪 素膜を得る。

【0027】さらに得られた結晶性珪素膜をパターニングすることにより、薄膜トランジスタの活性層となる島状の領域202、203、204を形成する。こうして図2(A)に示す状態を得る。薄膜トランジスタは、周辺回路と画素部に形成されるので、この状態においては、端子部とコモン部とにはなにも形成されない。

【0028】次にゲイト絶縁膜として機能する酸化珪素膜205を1000Aの厚さに成膜する。このゲイト電 40極を構成する酸化珪素膜205の成膜はプラズマCVD 法でもって行う。

【0029】次にゲイト電極を構成する図示しないアルミニウム膜を4000Åの厚さにスパッタ法で成膜する。このアルミニウム膜中にはヒロックの発生を抑制するためにスカンジウムを0.2 重量%含有させる。ヒロックとは、加熱工程において、アルミニウムの異常成長が起こり、膜やパターンの表面に凹凸や突起物が形成されてしまう現象をいう。

【0030】さらに上記アルミニウム膜をパターニング 50 においてドレイン電極212と213とを接続すること

し、ゲイト電極206、208、210を形成する。またゲイト電極の形成と同時にそこから延在したゲイト配線を同時に形成する。これらのゲイト電極やゲイト配線は、便宜上1層目の配線と呼ばれている。

【0031】そしてこのゲイト電極を陽極として電解溶液中で陽極酸化を行うことにより、緻密な膜質を有する陽極酸化膜207、209、211を形成する。この陽極酸化膜の膜厚は1000Åとする。

【0032】この陽極酸化膜は、ゲイト電極およびそこから延在したゲイト配線の表面においてヒロックが発生することを防止する役割を有している。なお、この陽極酸化膜の膜厚をさらに厚くすると、後の不純物イオンの注入工程において、オフセットゲイト領域を形成することができる。

【0033】ここで不純物イオンの注入を行うことにより、各活性層にソース/ドレイン領域とチャネル形成領域とを形成する。

【0034】ここでは、活性層202と204とにP (リン) イオンを注入する。また活性層203にB (ボロン) イオンの注入を行う。不純物イオンの選択的な注入は、レジストマスクを用いることによって行う。

【0035】この工程において、ソース領域21、26、27、ドレイン領域23、24、29が自己整合的に形成される。またチャネル形成領域22、25、28が自己整合的に形成される。

【0036】不純物イオンの注入工程後、レーザー光の 照射を行い、イオンの注入された領域の活性化を行う。 この工程は、赤外光や紫外光の照射による方法を用いて もよい。

【0037】こうして図2(B)に示す状態を得る。次に第1の層間絶縁膜212を1000Åの厚さに成膜する。この層間絶縁膜212は窒化珪素膜を用いる。窒化珪素膜の成膜方法は、プラズマCVD法を用いればよい。(図2(C))

【0038】なお第1の層間絶縁膜212としては、酸化珪素膜や酸化窒化珪素膜を利用することができる。 【0039】次にコンタクトホール30~35を形成する。(図2(D))

【0040】図2 (D) に示す状態を得たら、図2 (E) に示すように各活性層にコンタクトする電極

(E) に示すように各活性層にコンタクトする電極を形成する。ここでは、周辺回路に配置される薄膜トランジスタのソース電極36と214、ドレイン電極212と213、さらに画素部に配置される薄膜トランジスタのソース電極215、ドレイン電極215を形成する。

【0041】またこの時、各電極から延在して必要な配線が形成される。例えば、画素部の薄膜トランジスタのソース電極215の形成と同時に、そこから延在したソース配線が形成される。また、周辺回路においては、必要とされる配線パターンが形成される。なお、周辺回路においてドレイン電板212と213とを接続すること

でCMOS構造を得ることができる。

【0042】また、端子部とコモン部においても同時に電極が形成される。ここでは、端子部の電極を形成するパターン219と218、さらにコモン部ではコモン電極を構成するパターン217が形成される。コモン電極は、端子部に延在し、しかるべき電位に接続される。

(図2 (E))

【0043】この図2 (E) で示される工程で形成される電極やパターンは、500~1000Åのチタン膜と2000Å厚のアルミニウム膜と1000Å厚のチタン 10膜でなる3層構造を有するものとして形成される。

【0044】この工程で形成される電極やパターンは、便宜上2層目の配線と呼ばれる。

【0045】まず最下層をチタン膜とするのは、アルミニウムと活性層を構成する半導体との電気的な接触がうまくいかないからである。これは、アルミニウムが半導体では良好なオーム接触がとれないことによる。

【0046】また中央の層をアルミニウムとするのは、 その電気抵抗の低さを最大限利用するためである。

【0047】また最上層をチタン膜とするのは、後に形 20 成される画素電極 (ITO電極) と画素部の薄膜トランジスタのドレイン電極216とをコンタクトさせるためである。

【0048】即ち、アルミニウムとITO電極を直接コンタクトさせると良好なオーム接触がとれないが、チタン膜とITO電極、及びチタン膜とアルミニウムとは良好なオーム接触がとれるからである。

【0049】また、後の工程において、コモン部においてもBMと2層目のコモン電極217とをITO電極で接続することが必要される。この際、ITO電極との電 30 気的な接触を良好なものとするために、2層目の配線の最上層をチタン膜とすることが必要とされる。

【0050】また、後の工程において、端子部においても2層目の配線でなる端子電極218及び219とIT 〇電極とがコンタクトする必要がある。この際、端子電極とIT〇電極との電気的な接触を良好なものとするために、2層目の配線の最上層をチタン膜とすることが必要とされる。

【0052】図3 (A) に示す状態を得たら、図3

(B) に示すようにBM (ブラックマトリクス) を構成 するためにチタン膜を3000Aの厚さに成膜する。B Mとしては、クロム膜またはチタン膜とクロム膜との積 層膜、または他の適当な金属膜を用いることができる。

【0053】図3(B)において、BMとして機能するのは302で示される部分である。303で示されるのは、302で示されるBMからコモン部まで延在した部分である。

【0054】次に図3 (C) に示すように第3の層間絶 緑膜221を成膜する。ここでは、2000 A厚の酸化 珪素膜をプラズマCVD法を成膜する。

【0055】さらに図3 (C) に示すように開口22 2、223、224、225を形成する。ここで222 は、端子部の電極を形成するための開口である。また2 23と224は、2層目の配線とBMとを電気的に接続 するための開口である。

【0056】また225は、画素部分の薄膜トランジスタのドレイン電極216に後に画素電極であるITO電極がコンタクトするための開口である。

【0057】そして、図4(A)に示すようにITOでなる電極226と227と228とを同時に形成する。ここで、228が画素電極として機能する部分である。また227が2層目の配線217とBMから延在した電極パターン220とを接続するために電極パターンとなる。

【0058】なお、コモン部の電極バターン227上に はさらに銀ペーストで対抗基板との接触用の電極が形成 される。

【0059】以上示した構成を採用することにより、B M層が電気的に浮いた状態とすることを避ける構成とす ることができる。

【0060】例えば、図4 (A)に示す工程の後には、 図示しないファイナル保護膜を形成し、さらにその上に 液晶をラビングするための図示しないラビング膜を形成 し、その後にラビング工程が実施される。この際、静電 気の発生により、薄膜トランジスタが破壊されたり絶縁 膜が静電破壊してしまうことが多々ある。

【0061】しかし、本実施例に示す構成を採用した場合、ブラックマトリクスを所定の電位として、そこに電荷が蓄積することを避けることができるので、上記のような不良の発生を防止することができる。

【0062】 [実施例2] 本実施例は、実施例1とは一部の工程が異なった構成に関する。本実施例に示す作製工程は、図3 (A) までは実施例1に示したものと同じである。

【0063】まず実施例1に示した作製工程に従って、 図3(A)に示す状態を得る。図3(A)に示す状態を 得たち、図5(A)に示すように開口部501、50 2、503を形成する。即ち、第2の層間絶縁膜301 に501~503で示される開口を形成する。

【0064】次にBMを構成するチタン膜を成膜し、それをパターニングすることにより、図5(B)に示す状態を得る。

【0065】ここで507が本来のBMとしての機能を 果たすパターンである。

【0066】また506がBMから延在したパターンと 2層面のコモン用の電極217とを直接コンタクトさせ 50 るためのパターンである。 【0067】また、504と505が端子部を構成する 一層目の電極218と219にコンタクトする電極である。

【0068】本実施例においては、端子部において、B Mを構成する材料でもって電極が構成されることが実施例1と異なる点である。また、コモン部においてBMから延在した電極506と2層目のコモン電極217とが直接接触する点が実施例1と異なる点である。

【0069】図5 (B) に示す状態を得たら、3層目の 層間絶縁膜508を成膜する。ここでは、実施例1と同 10 様に酸化珪素膜でもって3層目の層間絶縁膜508を形 成する。(図5 (C))

【0070】さらにコンタクトホールの形成を行う。そしてITO膜をスパッタ法で1500Aの厚さに成膜する。そしてそれをパターニングすることにより、画素電極512を形成する。

【0071】また同時にコモン部における電極511を 形成する。この電極511は後に対向基板のコモン電極 と接触するために電極となる。また504と505は、 端子部における電極端子を形成するものとなる。

【0072】本実施例の構成を採用した場合、BM507から延在した電極506と2層目のコモン用の電極217とが直接接触する構成とすることができる。そしてそのコンタクトを確実なものとすることができる。

【0073】このBMと2層目のコモン用の電極との接続は、共通電位を保持するためのものであるから、その接触抵抗を極力低くする必要がある。このような目的のためには、本実施例の構成は有用なものとなる。

【0074】 [実施例3] 本実施例は、実施例1に示す 構成において、2層目の配線をチタン膜/アルミニウム 30 膜/チタン膜でなる3層膜とするのでなく、チタン膜/ アルミニウム膜の2層膜で構成する場合の例を示す。

【0075】実施例1で述べたように、2層目の配線を 3層構造とするのは、活性層とのコンタクト、ITOと のコンタクト、配線自身抵抗の低減、といった問題を解 決するためである。

【0076】しかし、上記のような多層構造は、成膜工程が多くなるので、作製コストの削減を考えた場合、より層の数が少ないものとすることが好ましい。本実施例はこの点を考慮し、2層目の配線をチタン膜/アルミニ 40ウム膜の2層膜でよいものとした例である。

【0077】本実施例は、実施例1とは一部の工程が異なった構成に関する。本実施例に示す作製工程は、一部の工程を除いて図3(A)までは実施例1に示したものと同じである。

【0078】まず実施例1に示した作製工程に従って、 図3 (A) に示す状態を得る。この時、図2 (D) に示 す工程において、開口35は形成しない。

【0079】また、図2 (E) に示す工程において、2 る。そしてそれをパタ 17~219、さらに36と212~215で示される 50 極512を形成する。

2層目の配線を1000Åのチタン膜と3000Åのアルミニウム膜との2層で構成する。なお当然電極216 は形成しない。

【0080】こうして図3(A)に示す状態を得たら、図6(A)に示すように開口部501、502、503、601を形成する。即ち、第2の層間絶縁膜301に開口501~503、さらに601を形成する。

【0081】図6(A)は図5(A)に対応する。両図で異なるのは、図6(A)では、開口601が形成されているが、図5(A)では対応する部分では電極216が形成されている点である。

【0082】次にBMを構成するチタン膜を成膜し、それをパターニングすることにより、図6 (B) に示す状態を得る。ここで507が本来のBMとしての機能を果たすパターンである。

【0083】またこのパターン506はBM507から 延在したパターンと2層目のコモン用の電極217とを 直接コンタクトさせるためのパターンである。

【0084】また、504と505が端子部を構成する 20 一層目の電極218と219にコンタクトした電極であ ス

【0085】またこの工程において、開口601の部分にドレイン領域29とコンタクトする電極602をBM 507を構成する材料でもって形成する。

【0086】本実施例においては、端子部において、B Mを構成する材料でもって電極が構成されることが実施例1と異なる点である。また、BMと2層目のコモン電極217とが直接接触する点が実施例1と異なる点である。また画素部分の薄膜トランジスタのドレイン領域にコンタクトする電極602がBM材料でもって形成される点が実施例1及び実施例2と異なる。

【0087】図6 (B) に示す状態において、217~219、さらに36と212~215で示される2層目の配線がチタンとアルミニウムでなる2層膜でよいことが明らかになる。

【0088】即ち、2層目の配線の上面にコンタクトしているのは、チタンでなるBM材料である。従って、2 層目の配線の上面がアルミニウムであっても何ら問題なくオーム接触をとることができる。

0 【0089】従って、本実施例においては、2層目の配線を下層がチタン膜で上層がアルミニウム膜である2層構造とすることができる。

【0090】図6(B)に示す状態を得たら、3層目の 層間絶縁膜508を成膜する。ここでは、実施例1と同 様に酸化珪素膜でもって3層目の層間絶縁膜508を形 成する。(図6(C))

【0091】さらにコンタクトホールの形成を行う。そしてITO膜をスパッタ法で1500Åの厚さに成膜する。そしてそれをパターニングすることにより、画素電板512を形成する。

【0092】また同時にコモン部における電極511を 形成する。この電極511は後に対抗基板のコモン電極 と接触するために電極となる。また509と510は、 端子部における電極端子を形成するものとなる。

【0093】本実施例の構成を採用した場合、BM507から延在した電極506と2層目のコモン用の電極217とが直接接触する構成とすることができる。そしてそのコンタクトを確実なものとすることができる。

【0095】また、それに加えて2層目の配線をチタン 膜とアルミニウム膜との2層膜で構成することができ る。このことは、工程を削減できる意味で有用なものと なる。

【0096】 [実施例4] 本実施例は、実施例1~3で 示す工程におけるBMを構成する材料の成膜の際に、B Mが成膜中に高い電位を有し、絶縁膜を静電破壊しない ようにするための工夫に関する。

【0097】実施例1~3に示したようにBMは最終的には所定の電位になるべく構成される。しかし、BMの成膜の際(普通スパッタ法が利用される)には、成膜途中のBMに電荷が蓄積され、BMが他部に対して電位を有してしまうことが懸念される。

【0098】本実施例はこの問題を解決するものである。図7に本実施例に示す構成の概略を示す。まず図7(B)に示すように基板701上に第1の層間絶縁膜702と2層目の配線703を形成する。ここで、2層目の配線の一部を基板701の角の部分まで延在させて設 30けておく。

【0099】そして2層目の層間絶縁膜をプラズマCV D法で成膜する際において、図7(A)に示すように、 2層目の配線の延在部分702が存在する部分を基板7 01を抑える爪705で押さて、電極700上に配置する。

【0100】そしてこの状態において、図7 (B)に示すように2層目の層間絶縁膜704の成膜を行う。すると、爪705が存在していた部分には成膜が行われない状態となる。

【0101】そして、BM材料をスパッタ法なりで成膜する。すると、成膜と同時に延在した2層目の配線703とBM膜706とがコンタクトする。このようにすると、BM材料の成膜途中、またはコモン電極の形成の前にBM材料が特定の電位になってしまうことを抑制することができる。

【0102】なお、702は2層目の配線が形成される基体となる絶縁膜である。

## [0103]

【発明の効果】本明細書で開示する発明を用いること

10

で、ブラックマトリクスが帯電してしまう問題を解決することができる。即ち、ブラックマトリクスが帯電して しまうことによって生じる作製工程における不良の発生 を抑制することができる。また装置完成後における信頼 性を向上させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 アクティブマトリクス型の液晶表示装置の概要を示す図。

【図2】 アクティブマトリクス型の液晶表示装置の作 製工程を示す図。

【図3】 アクティブマトリクス型の液晶表示装置の作 製工程を示す図。

【図4】 アクティブマトリクス型の液晶表示装置の作製工程を示す図。

【図5】 アクティブマトリクス型の液晶表示装置の作製工程を示す図。

【図6】 アクティブマトリクス型の液晶表示装置の作20 製工程を示す図。

アクティブマトリクス領域

BM (ブラックマトリクス)

【図7】 BM材料の成膜状態を示す図。

#### 【符号の説明】

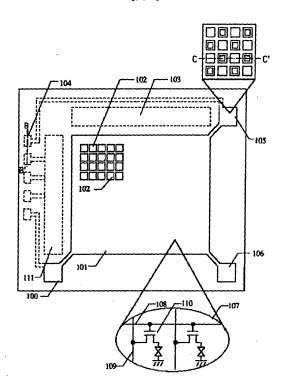
101

50 302

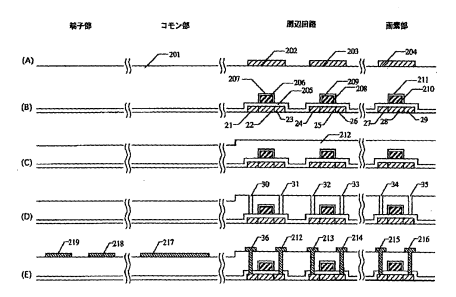
101	ノクノイフィドソンへ映場				
102	BM (ブラックマトリクス)				
に形成された開口部					
103	周辺駆動回路				
104	端子				
105, 106, 100	コモン電極				
107	アクティブマトリクス回路の				
拡大図					
1 0 8	ゲイト線				
109	ソース線				
1 1 0	薄膜トランジスタ				
1 1 1	周辺駆動回路				
201	ガラス基板				
202, 203, 204	活性層				
2 0 5	ゲイト絶縁膜				
206, 208, 210	ゲイト電極				
207, 209, 211	陽極酸化膜				
21, 26, 27	ソース領域				
23, 24, 29	ドレイン領域				
22, 25, 28	チャネル形成領域				
212	層間絶縁膜				
30~35	コンタクト開口				
218,219	端子電極				
2 1 7	コモン電極				
36, 214, 215	ソース電極				
212, 213, 216	ドレイン電極				
3 0 1	層間絶縁膜				

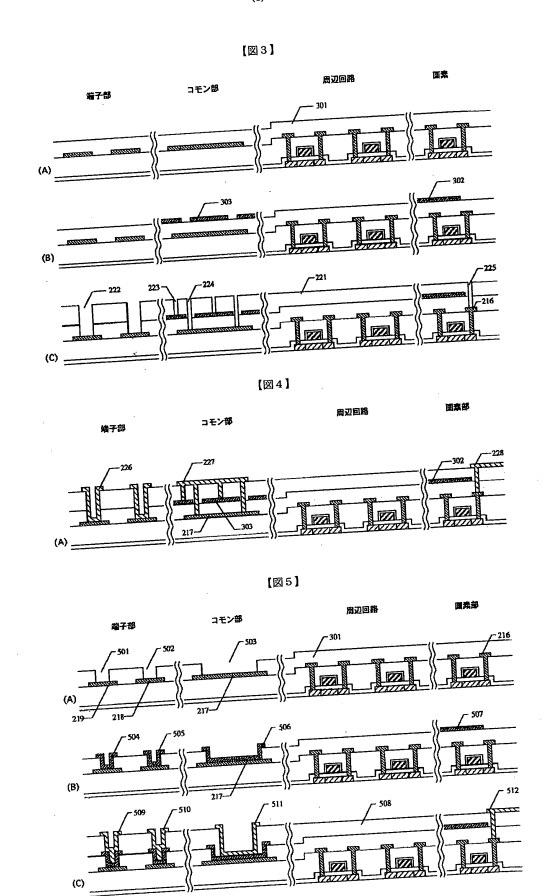
	11		12
303	コモン電極	227	コモン電極
221	層間絶縁膜	228	画素電極
0.0.6	出て動物		

【図1】

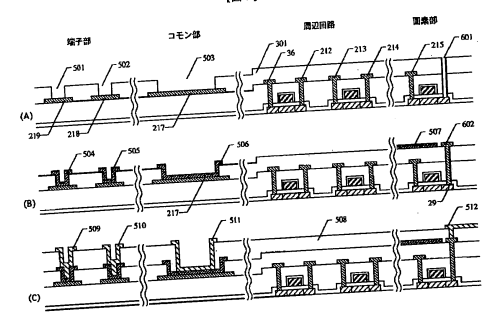


【図2】

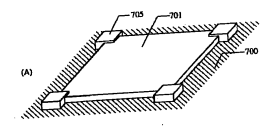


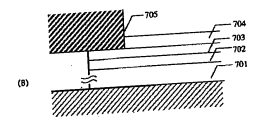


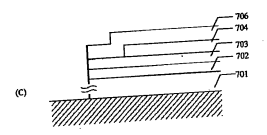
【図6】



【図7】







【手続補正書】			
【提出日】平成8年5月;	3 0 日	107	アクティブマトリクス回路の
【手続補正1】		拡大図	
【補正対象書類名】明細	<b>当</b>	108	ゲイト線
【補正対象項目名】図面の	の簡単な説明	109	ソース線
【補正方法】変更		1 1 0	薄膜トランジスタ
【補正内容】		1 1 1	周辺駆動回路
【図面の簡単な説明】		2 0 1	ガラス基板
【図1】 アクティブマ	トリクス型の液晶表示装置の概	202,203,204	活性層
要を示す図。		2 0 5	ゲイト絶縁膜
【図2】 アクティブマ	トリクス型の液晶表示装置の作	206, 208, 210	ゲイト電極
製工程を示す図。		207, 209, 211	陽極酸化膜
【図3】 アクティブマ	トリクス型の液晶表示装置の作	21, 26, 27	ソース領域
製工程を示す図。		23, 24, 29	ドレイン領域
【図4】 アクティブマ	トリクス型の液晶表示装置の作	22, 25, 28	チャネル形成領域
製工程を示す図。		2 1 2	層間絶縁膜
【図5】 アクティブマ	トリクス型の液晶表示装置の作	$30 \sim 35$	コンタクト開口
製工程を示す図。		218,219	端子電極
【図6】 アクティブマ	トリクス型の液晶表示装置の作	2 1 7	コモン電極
製工程を示す図。		36, 214, 215	
【図7】 BM材料の成脈	莫状態を示す図。	212, 213, 216	
【符号の説明】		3 0 1	層間絶縁膜
101	アクティブマトリクス領域	3 0 2	BM(ブラックマトリクス)
102	BM (ブラックマトリクス)		コモン電極
に形成された開口部		2 2 1	層間絶縁膜
103	周辺駆動回路	2 2 6	端子電極
1 0 4	端子	227	コモン電極
105, 106, 100	コモン電極	2 2 8	画素電極

## フロントページの続き

(72)発明者 須沢 英臣

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半 導体エネルギー研究所内 (72)発明者 山口 直明

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半 導体エネルギー研究所内